#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2004年8月19日(19,08,2004)

# (16) 国際公職番号 WO 2004/070216 A1

(51)	国際特許分類7:	F16B 31/0
(21)	国際出願番号:	PCT/JP2003/00510
(22)	国際出願日:	2003 年4 月22 日 (22.04.200)
(25)	国際出願の言語:	日本記
(26)	国際公開の言語:	日本記
(30)	優先権データ: 特願2003-32269	2003年2月10日(10.02.2003) 3

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 今井 敬

(IMAI,Toru) [JP/JP]; 〒351-0031 埼玉県 朝霞市 宮戸一

to the pressure receiving part is converted into a radial sealing force of the bends.

丁目 1 番 2 4 号 Saitama (JP). 今井 慧 (IMAI, Satoshi) [JP/JP]: 〒351-0031 埼玉県 朝霞市 宮戸一丁目 1 番 2 4号 Saitama (JP).

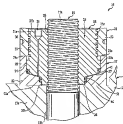
(71) 出願人 および

(72) 発明者: 今井 淳 (IMAI, Atsushi) [JP/JP]; 〒351-0031 埼 玉県 朝護市 宮戸一丁目 1番 2 4号 Saitama (JP). 今井 啓 (IMALAkira) [JP/JP]; 〒351-0031 埼玉県 朝護市 宮 戸一丁目1番24号 Saitama (JP), 今井豊 (IMALYutaka) [JP/JP]; 〒351-0031 埼玉県 朝霞市 宮戸一丁目 1 番 2 4 号 Saitama (JP), 合田 龍夫 (GODA, Tatsuo) [IP/IPI: 〒178-006] 東京都 練鳳区 大泉学園町六丁 目30番25号 Tokyo (JP).

[械業有]

(54) Title: LIQUID PRESSURE DEVICE

(54) 発明の名称: 液体圧装置



(57) Abstract: A liquid pressure nut (16) has a first load receiving member (17) being placed on a flange (13a) and a second load receiving member (18) being fixed to the first load receiving member (17) movably in the axial direction, wherein the second load receiving member (18) is coupled with a bolt (15) at the threaded hole (28). A pressure chamber (27) is provided between the first load receiving member (17) and the second load receiving member (18) and a seal ring (44) is fixed to the end part of the pressure chamber (27). The seal ring (44) has a first bend touching the first load receiving member (17), a second bend touching the second load receiving member (18) and a pressure receiving part continuous to the first and second bends, wherein a pressure being applied

(57) 要約: 液圧ナット16はフランジ13 a に配置される第1の荷重受け部材17と第1の荷重受け部材17に 軸方向に移動自在に裝着される第2の荷重受け部材18とを有しており、第2の荷重受け部材18はねじ孔28に おいてポルト15にねじ結合されている。第1の荷重受け部材17と第2の荷重受け部材18との間には圧力室 27が設けられており、圧力室27の端部にはシールリング44が装着されている。シールリング44は第1の荷 重受け部材17に接する第

- (74) 代理人: 筒井大和,外(TSUTSUI,Yamato et al.); 〒 160-0023 東京都 新宿区 西新宿 8 丁目 1番 1号 アゼ リアビル3階 簡井国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (圖内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, 添付公開書類: LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, のガイダンスノート」を参照。

AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR. HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

国際調査報告書 補正書

YU, ZA, ZM, ZW. 2文字コード及び他の略語については、定期発行される (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

### 明細書

#### 液体圧装置

#### 技術分野

5 本発明は、作動媒体のエネルギを機械的エネルギに変換する液体圧装置に関し、特に、被締結部材の挿通孔に挿通されたボルトに予め引っ張り力を加えた状態でねじ結合する液体圧装置に関する。

### 背景技術

20

25

- 10 液体圧装置は、シリンダとこのシリンダに軸方向に移動自在に装着されたピストンとにより形成される圧力室内に作動抽などの作動媒体を所定の圧力で供給し、または、圧力室内に封入された作動媒体に荷重を加えてその圧力を高めることにより、作動媒体のエネルギを機械的エネルギつまりピストンの駆動力に変換するものである。そして、圧力室からの油圧の漏れを防止するためにシリンダとピ15 ストンとの掴動部にはシール部材が装着されている。
  - 一方、従来から、発電所等の動力プラントで使用される蒸気タービンやガスタービンのターピンケースを組み立てる場合にはボルトとナットによる締結方法が多く用いられている。しかし、このような締結方法ではナットに加える締め付けトルクの殆どが座面における回転摩擦に対抗するものとなるため、ボルトの軸圧を高めて高い締結力を得るのは困難である。そのため、このように高い締結力が必要とされる場合には、液体圧装置が組み込まれることによりボルトに予め引っ張り力を加えた状態でねじ結合する液圧ナットが用いられている。

液圧ナットは、タービンケース上に配置される環状のシリンダとシリンダに対して軸方向に移動自在に装着されるピストンとを備えており、シリンダとピストンとの間には圧力室が区画形成されている。ピストンの軸心にはねじ孔が形成されており、このねじ孔にはターピンケースの挿通孔に挿通されたボルトがねじ結合されるようになっている。また、液圧ナットにはロックリングが設けられており、このロックリングはシリンダの外周面にねじ結合されることによりピストンの端部に接近離反する方向に移動自在となっている。そして、ピストンをボルト

にねじ結合した状態で圧力室に袖圧を供給すると、ピストンはシリンダから離れる方向に移動してポルトに引っ張り方向の荷重を加えることになる。その後、ロックリングをピストンの端部に接する位置まで回転させ、圧力室内の油圧を抜くと、ピストンに加わる荷重をロックリングで支持した状態となって締結が完了する。このように、液圧ナットはボルトに引っ張り力を加えた状態でねじ結合されるので、ボルトの軸力を高めて高い締結力を得ることができる。

このような液圧ナットでは、作動油や水等の作動媒体が圧力室から漏洩するのを防止するために、圧力室の端部つまりシリンダとピストンとの摺動部にはシール部材が設けられている。従来では、このようなシール部材としては、Oリング 10 、Uパッキン、Xリング等が多く用いられており、この場合、その材質としてはゴムやプラスチック等の弾性材料が用いられている。そして、摺動部の隙間が加圧歪みにより増大した場合であっても、この隙間の変化にあわせてシール部材が 弾性変形してシーリングを保つようになっている。

しかしながら、タービンケースには多数のボルトが小さなビッチで並んで配置 されるため、液圧ナットはその外径寸法が制限されてピストンの受圧面積を大き く設定することができない場合がある。そのため、ボルトに所定の引っ張り力を 加えるためには圧力室内に供給する油圧を高くする必要があり、場合によっては 250Mpa以上の超高圧となる場合がある。このような場合、上記のシール部 材ではその圧力に耐えることができず、油圧の漏れを防ぐことが困難であった。

20 これに対して、ピストンの外周端をシリングに密接するナイフエッジ形状に形成したり、圧力室の端部に硬質プラスチックもしくは金属からなるUカップ型のシールリングを装着したものが知られている。

しかし、タービンケースは内包する高温、高圧のガスにより非常に高温となる ので、締結後の液圧ナットは500度を超えるような高温環境にさらされること になる。そのため、前述のようにエッジ部を用いたシール方法ではエッジ部が熱 に耐えられずに変形してシール性が低下する場合があり、この場合、液圧ナット を取り外すために圧力室内に再度油圧を供給しても圧力室内の圧力を規定の値ま で高めることができず、この液圧ナットの取り外しを困難としていた。また、圧 力室の圧力を高められない場合にはロックリングを切断するなどの排置が必要と

なるが、ロックリングのみを切断することは容易ではなかった。

また、ボルトと液圧ナットをねじ結合させる際にはボルトが若干傾く場合がある。このような場合、ピストンの外周端にナイフエッジ部を形成したものでは、ボルトの傾きによりナイフエッジ部が変形してシール性が低下することになって いた。

本発明の目的は、液体圧装置に供給される油圧の上限を高めることにある。 本発明の他の目的は、高温環境下における液体圧装置の耐久性を向上させるこ とにある。

## 10 発明の開示

25

本発明の液体圧装置は、圧力室内に供給される作動媒体のエネルギを機械的エネルギに変換する液体圧装置であって、第1の荷重受け部材と、前配第1の荷重受け部材とにより前配 受け部材に相対移動自在に組み付けられ、前配第1の荷重受け部材とにより前配 圧力室を区画形成する第2の荷重受け部材と、前記第1の荷重受け部材に接する第1の湾曲部とが軸方向にずれて形成され、前配圧力室の端部に配置される金属製のシールリングとを有することを特徴とする。

本発明の液体圧装置は、被締結部材の挿通孔に挿通されたボルトに予め引っ張り力を加えた状態でねじ結合する液体圧装置であって、前配被締結部材に配置される第1の荷重受け部材と、前配ボルトにねじ結合されるねじ孔を備え、前配第1の荷重受け部材に動力向に移動自在に組み付けられて前記第1の荷重受け部材とにより圧力室を区画形成する第2の荷重受け部材と、前記第1の荷重受け部材に接する第1の湾曲部と前記第2の荷重受け部材に接する第2の湾曲部とが動力向にずれて形成され、前配圧力室の端部に配置される金属製のシールリングとを有することを整徴とする。

本発明の液体圧装置は、前配第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか一方の外周面に設けられた錐ねじ部にねじ結合する雌ねじ部と、前配第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか他方の端面に接する荷重支持面とを備え、前配第2の荷重受け部材の荷重を支持するロックリングを有することを特徴とする。

本発明の液体圧装置は、前配嫌ねじ部の荷重支持側におけるフラングを根本部から山頂部に向けて前配荷重支持面に近づく方向に傾斜させ、前配雌ねじ部の荷 重支持側におけるフランクを根本部から山頂部に向けて前配荷重支持面から離れる方向に傾斜させたことを特徴とする。

5 本発明の液体圧装置は、前記ロックリングを径方向に分割可能に設けたことを 特徴とする。

本発明の液体圧装置は、前配圧力室に作動媒体を供給することにより、前配第 2の荷重受け部材が前記第1の荷重受け部材から離れる方向に移動して前記ボルトに引っ張り力が加えられることを特徴とする。

10 本発明の液体圧装置は、前記第1の荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面との間に軸方向に摺動自在に設けられ、前記第2の荷重受け部材に設けられた反力受け部とにより荷重入力用圧力室を区画形成する荷重入力ピストンと、前記第1の荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面と に摺接する円筒状に形成され、前記荷重入力ピストンと前記圧力室との間で軸方向に移動自在の荷重伝達ピストンとを有し、前記荷重入力用圧力室に荷重入力用作動媒体が供給されることにより、前記反力受け部を介して前記ボルトに引っ張り力が加えられるとともに前記シールリングが前記荷重伝達ピストンを介して前記荷重入力ピストンに押されて前記圧力室に封入された作動媒体の圧力が高められることを特徴とする。

20 本発明の液体圧装置は、前記第2の荷重受け部材に前記ねじ孔が形成される大 径円筒部と前記大径円筒部より小径に形成される小径円柱部とを設け、前記荷重 入力ピストンを前記小径円柱部の外周面に摺接させたことを特徴とする。

本発明の液体圧装置は、ナットにねじ結合されて被締結部材を締結するボルトに対して予め引っ張り力を加える液体圧装置であって、前記被締結部材に配置される第1の荷重受け部材と、前記ポルトにねじ結合されるねじ孔を備え、前記第1の荷重受け部材に軸方向に移動自在に組み付けられて前記第1の荷重受け部材とにより圧力室を区画形成する第2の荷重受け部材と、前記第1の荷重受け部材の内周面に軸方向に移動自在に摺接する円盤状に形成され、前記第1の荷重受け部材とにより荷重入力用圧力室を区画形成する荷重入力ピストンと、前記第1の

荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面とに獨接する円筒状に 形成され、前記荷重入力ピストンと前記圧力室との間で軸方向に移動自在の荷重 伝達ピストンと、前記第1の荷重受け部材に接する第1の湾曲部と前記第2の荷 重受け部材に接する第2の湾曲部とが軸方向にずれて形成され、前記圧力室の端 部に配置される金属製のシールリングとを有し、前記荷重入力用圧力室に荷重入 力用作動媒体が供給され、前記シールリングが前記荷重伝達ピストンを介して前 記荷重入力ピストンに押されて前記圧力室に封入された作動媒体の圧力が高めら れることを特徴とする。

本発明の液体圧装置は、前配荷重伝達ピストンの受圧面積を第2の荷重受け部 10 材の受圧面積よりも小さく設定したことを特徴とする。

本発明の液体圧装置は、前記第1の荷重受け部材に形成された大径雌ねじ部に 対応する第1のリードを有し、前記大径雌ねじ部にねじ結合する大径雄ねじ部と 、前配第1のリードより大きな第2のリードを有し、前記第2の荷重受け部材に 前配大径雌ねじ部と同一方向となって形成された小径雄ねじ部にねじ結合する小 15 径雌ねじ部とを備えた締結ねじ部材と、前記第1の荷重受け部材の内周面と前記 第2の荷重受け部材の外周面とに摺接する円筒状に形成され、前記締結ねじ部材 と前配圧力室との間で軸方向に移動自在の荷重伝達ピストンとを有し、前記締結 ねじ部材が前記第1の荷重受け部材にねじ込まれることにより、前記第2の荷重 受け部材を介して前記ボルトに引っ張り力が加えられるとともに前記シールリン グが前記荷重伝達ピストンを介して前記締結ねじ部材に押されて前記圧力室に封 入された作職域体の圧力が高められることを整備とする。

本発明の液体圧装置は、前記荷重伝達ピストンと前記シールリングとが一体に 形成されていることを特徴とする。

本発明の液体圧装置は、前記第1と第2の湾曲部に連なり、前記作動媒体によ 5 り加えられる圧力を前記第1と第2の湾曲部の径方向シール力に変換する受圧部 を前記シールリングに設けたことを特徴とする。

本発明の液体圧装置は、前配シールリングの軸方向の一方側に前記第1の荷重 受け部材もしくは前記第2の荷重受け部材に形成されたストッパ面に接する位置 決め用のストッパ部を設けたことを特徴とする。

本発明の液体圧装置は、前配第1もしくは第2の湾曲部のうち前記ストッパ部 に対して軸方向により離れた方の湾曲部と前記第1もしくは第2の荷重受け部材 との接点と、前記ストッパ部と前記ストッパ面との接点と、を通る直線が前記ストッパ面となす角度を前記直線の軸方向に対する角度より小さく設定したことを 等徴とする。

本発明の液体圧装置は、前配ストッパ面を、前配第1の湾曲部と前配第1の荷 重受け部材との接点と第2の湾曲部と前配第2の荷重受け部材との接点とを通る 直線と同一方向に傾斜させたことを特徴とする。

5

25

本発明の液体圧装置は、前記ストッパ面に前記ストッパ部の径方向への移動を 10 規制する規制確部を設けたことを特徴とする。

本発明の液体圧装置は、前配第1の湾曲部と前配第2の湾曲部のうち前配圧力 室から軸方向により離れた方の湾曲部が前配第1の荷重受け部材もしくは第2の 荷重受け部材に強く接するように前記シールリングを焼きばめもしくは冷やしば めしたことを特徴とする。

15 このように、本発明にあっては、圧力室の端部に設けられるシールリングのシール力を向上させることができるので、この液体圧装置に供給される油圧の上限を高めることができる。

また、本発明にあっては、受圧部に加えられる圧力が湾曲部の径方向シールカ に変換されるので、より強いシール力を得ることができる。

20 さらに、本発明にあっては、湾曲部は互いに軸方向にずれて設けられているので、第1と第2の荷重受け部材の間の隙間が増減した場合であっても、各湾曲部の弾性変形に加えてシールリングが全体的にテーパ状に弾性変形するので、より 強いシール力を得ることができる。

さらに、本発明にあっては、シールリングは各湾曲部において第1もしくは第 2の荷重受け部材に接するので、高温環境下においてもシール面が変形すること がなく、高温環境下における耐久性を向上させることができる。

さらに、本発明にあっては、何らかの理由により油圧を規定の値まで高めることができない場合であっても、ロックリングを分解してボルトの軸力を解除することができるので、この液体圧装置を容易に取り外すことができる。

さらに、本発明にあっては、ロックリングの雌ねじ部における荷重支持側のフランク角をマイナスに設定したので、このロックリングを分割構造とした場合であっても、この被圧ナットを小型、軽量化することができる。

さらに、本発明にあっては、シールリングのストッパ部は径方向への移動が規 5 制されるので、シールリングのシール力をより高めることができる。

さらに、本発明にあっては、ボルトに引っ張り力を加えるための荷重を、第2 の荷重受け部材を介して直接ボルトに加えられるものと、圧力室の圧力が高めら れることによるものとに分散させることができるので、シールリングの負担を軽 減して、この液体圧装置の作動をより確実なものとすることができる。

10 さらに、本発明にあっては、荷重入力用圧力室に供給される荷重入力用作動媒体の圧力より圧力室内の作動媒体の圧力を高くすることができるので、圧力室を 区画形成する第1と第2の荷重受け部材の受圧面積を小さくして、この液体圧装置を小型、軽量化することができる。

さらに、本発明にあっては、シールリングは油圧が漏れた場合であってもシー 15 ルカを自己回復するので、このシールリングのシール力を安定させることができ る。

#### 図面の簡単な説明

図1は本発明の一実施の形態である液圧ナットが用いられたガスタービンの一 20 部を示す断面図である。

図2は図1に示す液圧ナットの詳細を示す斜視図である。

図3は図1に示す液圧ナットの使用状態(締め付け前)を示す断面図である。

図4は図1に示す液圧ナットの使用状態(締め付け後)を示す断面図である。

図5(a)は図3に示すロックリングの雌ねじ部を拡大して示す断面図であり

25 図5 (b) は同図 (a) に示す雌ねじ部に荷重が加えられたときの状態を示す 断面図である。

図 6 (a), (b) は図 5 に示す雌ねじ部の変形例を示す断面図である。

図7 (a) は図3 に示すシールリングの詳細を示す斜視図であり、図7 (b) は 図 (a) における A - A 線に沿う断面図である。

図8はシールリングの装着状態を拡大して示す断面図である。

図9 (a) ~ (d) は図7に示すシールリングの変形例を示す断面図である。

図10は図2に示す液圧ナットの変形例を示す断面図である。

図11は図10に示すシールリングの装着状態を拡大して示す断面図である。

5 図12は図10に示す液圧ナットの変形例を示す断面図である。

図13は図10に示す液圧ナットの変形例を示す断面図である。

図14は本発明の他の実施の形態であるボルトテンショナーの詳細を示す断面 図である。

図15は本発明の他の実施の形態である流体圧アクチュエータを示す断面図で 10 ある。

図16は図11に示すストッパ面の変形例を示す断面図である。

図17は図7に示すシールリングの変形例を示す断面図である。

## 発明を実施するための最良の形態

15 図1に示すガスターピン11は発電所等の動力プラントで用いられる従来から知られたものであり、そのターピンケース12内には高温、高圧とされたガスの熱エネルギを機械的エネルギに変換する図示しないターピン軸が収容されている。

被締結部材としてのターピンケース12はアッパーケース13とアンダーケー
20 ス14とに分割可能に形成されており、各ケース13,14のフランジ13a,
14aに形成された挿通孔13b,14bにはボルト15が挿通されている。このボルト15は一方のフランジ14a側から挿通され、他方のフランジ13a側
から突出しており、そのねじ部15aには液体圧装置としての液圧ナット16が
ねじ結合されている。これにより、ボルト15の頭部15bと液圧ナット16の
間にフランジ13a,14aを挟み込んでターピンケース12が組立てられる。
その際、液圧ナット16はボルト15に予め引っ張り力を加えた状態でねじ結合して、締結後におけるボルト15に軸力を生じた状態として締結の緩みを防止するようになっている。

図2に示すように、液圧ナット16は第1の荷重受け部材17と第2の荷重受

け部材18およびロックリング21とを有しており、その外形は略円筒状に形成 されている。

図3、図4に示すように、第1の荷重受け部材17は円盤状に形成された底壁 部22と円筒状に形成された側壁部23とを有する円環状に形成されている。底 壁部22と側壁部23は一体に形成されており、その材質は鋼材となっている。 そして、第1の荷重受け部材17は底壁部22に形成された締結而22aにおい てフランジ13aに配置される。また、側壁部23の内側はシリンダ24となっ ており、フランジ13aから突出するポルト15のねじ部15aは底壁部22の 軸心に設けられた貫通孔22bからシリンダ24内に突出する。

10

一方、第2の荷重受け部材18は大径円筒部25と小径円筒部26とを有する 略円環状に形成されている。大径円筒部25と小径円筒部26は互いに同軸とな って一体に形成されており、その材質は鋼材となっている。大径円筒部25には ピストン部25aが設けられており、この第2の荷重受け部材18はこのピスト ン部25 a がシリンダ24 に軸方向に摺動自在に係合され、小径円筒部26の外 15 層面が貫通孔22bの内層面に摺動自在に係合された状態で、第1の荷重受け部 材17に軸方向に移動自在に組み付けられている。そして、第1の荷重受け部材 17と第2の荷重受け部材18との間にはシリンダ24とピストン部25aとに より円環状の圧力室27が区画形成されている。この圧力室27は第2の荷重受 け部材18が第1の荷重受け部材17から離れる方向に移動するとその容積が増 20 加し、第1の荷重受け部材17に近づく方向に移動するとその容積は低減する。

大径円簡部25と小径円簡部26には軸心を貫通するようにねじ孔28が設け られており、第2の荷重受け部材18はこのねじ孔28においてボルト15にね じ結合されるようになっている。したがって、第2の荷重受け部材18が第1の 荷重受け部材17から離れる方向に移動すると、ボルト15は第2の荷重受け部 25 材18から引っ張り力を加えられることになる。

第2の荷重受け部材18には圧力率27の内部に作動媒体としての作動油つま り油圧を供給するために3つの給排ポート31が設けられている。これらの給排 ポート31は大径円筒部25の外部に露出する側の端面25bから圧力室27の 内部に向けて貫通しており、端面25bに開口する接続用ねじ部31aにおいて

図示しない油圧ポンプと接続されるようになっている。そして、油圧ポンプによりこの給排ポート31を介して圧力室27の内部に油圧を供給することができるようになっている。このとき、いずれかの給排ポート31は油圧供給の初期における空気抜き用として開放され、圧力室27の内部が作動油に満たされた後に図5 示しないプラグ等で閉塞される。なお、本実施の形態においては、給排ポート31は第2の荷重受け部材18に3つ設けられているが、これに限らず、外部と圧力室27とに連通していれば、例えば第1の荷重受け部材17に設けるようにしてもよく、また、その数は任意に設定することができる。さらに、空気抜き用のボートを給排ポート31とは別に、例えば第1の荷重受け部材17に形成するより。うにしてもよい。

図2に示すように、ロックリング21は鋼材により半円環状に形成された2つの半割リング32,33からなっている。そして、これらの半割リング32,33を互いに周方向の両端部32a,33aを接した状態としてねじ部材34により締結して、ロックリング21は円環状に形成される。つまり、このロックリング21は径方向に分割可能に形成されている。ねじ部材34は各々の半割リング32,33の外周面に形成された切り欠き部32b、33bにおいてねじ結合されており、ロックリング21の外形寸法を拡大しない程度の小さなものとなっている。また、半割リング32と半割リング33との締結部分における端部32a,33aにはV溝35が形成されており、ねじ部材34を取り外した後にこのV20 溝35にたがね等を打ち付けてロックリング21を容易に分割することができるようになっている。

このロックリング21の内側面には雌ねじ部36が形成されており、ロックリング21はこの雌ねじ部36において大径円筒部25の外周面に形成された維ねじ部25cにねじ結合されるようになっている。また、このロックリング21の軸方向に垂直となる一端面(図3中下側の端面)には荷重支持面21aが形成されており、この荷重支持面21aは側壁部23の開口側の端面23aに対向するようになっている。そして、ロックリング21を周方向に回すことにより、荷重支持面21aと端面23aとが接する位置までロックリング21を軸方向に移動させることができるようになっている。

25

図5 (a) は図3に示すロックリングの雌ねじ部を拡大して示す断面図であり、図5 (b) は (a) に示す雌ねじ部に荷重が加えられたときの状態を示す断面図である。また、図6 (a), (b) は図5に示す雌ねじ部の変形例を示す断面図である。なお、図6 (a), (b) においては前途した部材に対応する部材に5 は同一の符号が付されている。

図5 (a) に示すように、大径円筒部25に形成された維ねじ部25cは、そ のねじ山37が基本的には角ねじに形成されるとともに、一対のフランク37a 、37bのうち荷重支持側つまり荷重支持面21aと同一方向に向く側のフラン ク37bが根本部から先端部に向けて荷重支持面21aに近づく方向に傾斜する 10 ように形成されている。つまり、このフランク37bの傾斜角つまりフランク角  $\alpha$ は、例えば $0^{\circ}$   $\sim -10^{\circ}$  程度の範囲でマイナスとされており、本実施の形態 の場合では約-3°に設定されている。これに合わせてロックリング21に形成 される雌ねじ部36はそのねじ山38が基本的には角ねじに形成されるとともに 、そのねじ山38の一対のフランク38a.38bのうち荷重支持側つまり荷重 15 支持而21aとは反対側に向くフランク38aが根本部から先端部に向けて荷重 支持面21aから離れる方向に傾斜するように形成されている。 つまり、このフ ランク38aの傾斜角つまりフランク角はねじ山37のフランク37bと同様に  $\varphi$ イナスの値となるフランク角 $\alpha$ となっている。そして、これらのフランク角 $\alpha$ は、図5(b)に示すように、ロックリング21に第2の荷重受け部材18から 20 荷重が加えられて各ねじ山37、38が軸方向に曲げられても、常にマイナスの 範囲となるように設定されており、本実施の形態の場合では、荷重が加えられた 場合のフランク角 $\alpha$ が約-1°となるように設定されている。本実施の形態にお いては、図5に示すように、雌ねじ部36は角ねじを基本としているが、これに 限らず、例えば図6 (a) に示すように、雌ねじ部36と雄ねじ部25cを三角 25 ねじを基本として、その荷重支持側のフランク角αをマイナスに設定したり、図 6 (b) に示すように、雄ねじ部25cがマイナスのフランク角αに設定された 荷重支持側のフランク37aと非荷重支持側のフランク37bとが平行に設定さ れた断面菱形のねじ山37を有し、雌ねじ部36がマイナスのフランク角αに設 定された荷重支持側のフランク38aと非荷重支持側のフランク38bとが平行

に設定された断面菱形のねじ山38を有するようにしてもよい。

図7 (a) は図3に示すシールリングの詳細を示す斜視図であり、図7 (b) は (a) におけるA-A線に沿う断面図である。また、図8はシールリングの装着状態を拡大して示す断面図であり、図9 (a)  $\sim$  (d) は図7に示すシールリングの変形例を示す断面図である。なお、図9 (a)  $\sim$  (d) においては前述した部材に対応する部材には同一の符号が付されている。

この液圧ナット16には圧力室27に供給される油圧の漏洩を防止するために2つのシールリング44,45が設けられている。

シールリング44は圧力室27の一方の端部つまり貫通孔22bと小径円筒部
10 26との摺動部に設けられており、貫通孔22bと小径円筒部26との摺動部からの油圧の漏れを防止するようになっている。また、シールリング45は圧力室
27の他方の端部つまりシリンダ24とピストン部25aとの摺動部に設けられており、シリンダ24とピストン部25aとの摺動部からの油圧の漏れを防止するようになっている。

15 これらのシールリング44,45は基本的には同一の構造となっているので、 以下にはシールリング44の場合について説明する。

図7 (a) に示すように、シールリング44は鋼材により第1の湾曲部46と 第2の湾曲部47および受圧部48とを有する円環状に形成されており、図7 ( b) に示すように、その断面形状は略S字形となっている。第1の湾曲部46と 20 第2の湾曲部47は軸方向にずれて配置されており、これらの湾曲部46,47 に連なる受圧部48は第1の湾曲部46から第2の湾曲部47に向けてその径が 縮小するテーパ状となっている。

図8に示すように、このシールリング44は第1の荷重受け部材17に形成された環状溝部51に装着されており、第1の清曲部46を第1の荷重受け部材17つまり環状溝部51の内周面に接し、第2の清曲部47を第2の荷重受け部材18つまり小径円筒部26の外周面に接した状態となっている。また、このシールリング44には軸方向の一方側つまり第1の湾曲部46側の端部に位置決め用のストッパ部52が形成されており、このストッパ部52が締結面22aと平行に環状溝部51に形成されたストッパ面51aに当接することによりシールリン

25

グ44は軸方向の位置決めが成されるようになっている。

10

このとき、このシールリング44は第1の湾曲部46と第2の湾曲部47のう ち圧力室27から軸方向により離れた方の湾曲部つまり第1の湾曲部46は、そ の外径が環状溝部51の内径より大きく形成されるとともに、軽く冷やしばめさ 5 れることにより、その径が縮小される方向に弾性変形した状態で第1の荷重受け 部材17に強く接するように装着されている。また、第2の湾曲部47の内径は 小径円筒部26の外径より小さく形成されており、第2の湾曲部47はその径が 拡大される方向に弾性変形した状態で装着されている。つまり、このシールリン グ44は第1の湾曲部46と第2の湾曲部47とが逆方向に弾性変形することに より、全体としてテーパ状に弾性変形した状態となって環状溝部51に装着され ている。したがって、第1の湾曲部46はその弾性力により第1の荷重受け部材 1.7に向けて径方向シールカを生じた状態となり。第2の溶曲部4.7はその弾性 カにより第2の荷重受け部材18に向けて径方向シールカを生じた状態となって いる。なお、シールリング44の形状は図7に示すものに限らず、図9(a)、

15 (b) に示すように、例えばストッパ部52の剛性を確保するために、断面円形 のストッパ部53を形成するようにしてもよい。この場合、第1の湾曲部46は このストッパ部53の外層面にストッパ部53と一体に形成されることになる。 また、この場合においてはストッパ部53は断面円形に限らず、所定の剛性を確 保することができる形状であれば、例えば、図9 (c) に示すように、断面俵形 に形成してもよい。さらに、シールリング44を円筒状に形成された円筒部材5 4の一端にこの円筒部材54と一体に形成するようにしてもよい。この場合スト ッパ部52は円筒部材54の端部に設けられることになる。

次に、このような液圧ナット1の作動について説明する。

まず、図3に示すように、第1の荷重受け部材17をフランジ13aに配置し 、貫通孔22bから挿通されたボルト15のねじ部15aを第2の荷重受け部材 25 18のねじ孔28にねじ結合させる。このとき、圧力室27には油圧は供給され ておらず、第2の荷重受け部材18は第1の荷重受け部材17に近接している。 次に、いずれかの給排ポート31に図示しない油圧ポンプを接続し、圧力室2 7の内部に所定の圧力で作動油を供給する。この場合、圧力室27に供給される

油圧は約250Mpaの超高圧とされている。そして、この油圧により第2の荷 重受け部材18は圧力室27の容積を増加させる方向つまり第1の荷重受け部材 17から離れる方向に移動する。したがって、図4に示すように、第2の荷重受 け部材18にねじ結合しているボルト15はねじ部15aが第2の荷重受け部材 18とともに移動して軸方向に引っ張り力が加えられた状態となり、この引っ張 り力によりボルト15は軸方向に伸びることになる。このとき、第2の荷重受け 部材18の移動により、ロックリング21の荷重支持面21aと第1の荷重受け 部材17の端面23aとの間には隙間しが生じる。このように、圧力室27に供 給される作動油のエネルギは、ボルト15に引っ張り力を加える第2の荷重受け 密材の移動である機械的エネルギに変換される。

10

次に、ロックリング21の荷重支持面21aと第1の荷重受け部材17の端面23aとが当接する位置までロックリング21を移動させ、油圧ポンプによる油圧の供給を停止する。すると、圧力室27の圧力が低下して第2の荷重受け部材18にはボルト15の弾性力により第1の荷重受け部材17に近づく方向の荷重5 を加えられるが、第2の荷重受け部材18はポルト15から加えられる荷重がロックリング21に支持された状態となって第1の荷重受け部材17個への移動が制限されているので、ボルト15から第2の荷重受け部材18に加えられる荷重はロックリング21を介して第1の荷重受け部材17に加えられることになる。したがって、油圧を抜いた後でも、ボルト15には引っ張り力が加えられた状態20となっており、つまり、ボルト15が軸力を生じた状態でタービンケース12の締結が行われることになる。そして、このボルト15の軸力により液圧ナット16の締結面22aは強くプランジ13aに接触し、締結の緩みが防止されることになる。と

ここで、ボルト15に引っ張り力を加えるために圧力室27に油圧が供給され 25 ると、その油圧はシールリング44,45にも加えられることになる。しかし、 シールリング44,45は各湾曲部46,47が経方向に弾性変形した状態で環 状溝部51に装着されており、また、第1の湾曲部46と第2の湾曲部47とが 軸方向にずれて配置されているので、環状溝部51に装着された状態では、各湾 曲部46,47の弾性変形に加えてシールリング44,45が全体的にテーパ状

に弾性変形するので、このシールリング44,45の径方向の弾性変形量は大きくなり、この弾性力により強い径方向シール力を得ることができる。また、第1の荷重受け部材17と第2の荷重受け部材18との摺動部の幅寸法が、例えば熱が加えられることにより変化した場合であっても、このシールリング44,45の径方向の弾性変形量は大きいので、この弾性力により強い径方向シール力を得ることができる。

このように、この液圧ナット16では圧力室27の燃部に設けられるシールリング44,45のシール力を向上させることができるので、この液圧ナット16に供給される油圧の上限を高めることができる。また、圧力室27に供給される油圧の上限値が高められることは、シリンダ24やピストン第25aの受圧面積が小さく形成された場合であっても、圧力室27に加える油圧を高めてボルト15に所望の引っ張り力を加えることができることになるので、圧力室27を小さく形成してこの液圧ナット16を小型、軽量化することができる。

また、このシールリング44,45は第1の湾曲部46が第1の荷重受け部材 15 17と線接触し、第2の湾曲部47が第2の荷重受け部材18に線接触すること によりシール力を発生する。つまり、シール力を生じる部分が湾曲しているので 、例えば、ボルト15が傾斜した場合など、第1の荷重受け部材17と第2の荷 重受け部材18の軸方向がずれた場合であっても、そのずれを吸収してシール力 を維持することができる。

20 このように、この液圧ナット16では、ボルト15が傾斜した場合であっても シールリング44、45のシール力が低下することがない。

さらに、このシールリング44,45では、油圧が加えられた受圧部48には ストッパ部52により軸方向への移動が規制されている第1の湾曲部46を支点 として締結面22aに平行となる方向に傾斜が増すような力が加えられることに なる。そして、受圧部48に傾斜が増す方向の力が加えられると、その荷重は第 1の湾曲部46を径方向の外側に向けて付勢し、第2の湾曲部47を径方向の内 側に向けて付勢することになる。つまり受圧部48に加えられる圧力つまり油圧 は各湾曲部46,47の径方向シール力に変換されることになり、これにより、 各湾曲部46,47におけるシール力は増加する。

このように、この被圧ナット16では、受圧部48に加えられる圧力は各湾曲 部46,47の径方向シール力に変換されるので、シールリング44,45のシ ール力を高めて、この液圧ナット16に供給される油圧の上限を高めることがで きる。

5 ところで、この被圧ナット16はタービンケース12の組立に用いられているので、締結後の被圧ナット16は高温環境下におかれることになる。しかし、この被圧ナット16では、シールリング44,45は各湾曲部46,47において第1の荷重受け部材17もしくは第2の荷重受け部材18に繰接触しているので、このシールリング44,45の端部が高熱により多少溶けたり変形したりしても、シールカには影響は及ばない。つまり、この液圧ナット16を高温環境下で使用した場合であっても、シールリング44,45によるシール力は維持されることになり、この液圧ナット16の高温環境下での耐久性は向上される。したがって、例えばガスタービン11の保守、点検等を行うために、液圧ナット16による締結を解除する場合であっても、圧力室27に規定の油圧を供給しても油圧が漏れることが無く、容易にこの液圧ナット16を取り外すことができる。

このように、この液圧ナット16では、シールリング44,45は各湾曲部46,47において第1の荷重受け部材17もしくは第2の荷重受け部材18に線接触しているので、高温環境下で使用した場合であってもシール力は維持されることになり、この液圧ナット16の高温環境下での耐久性を向上させることがで20 きる。

一方、この液圧ナット16ではロックリング21は分割可能に形成されているので、液圧ナット16を取り外す際に何らかの理由により油圧を規定の値まで高めることができない場合であっても、ロックリング21を分解して第2の荷重受け部材18に加わる荷重を解除することができる。また、その際、各半割リング32,33の結合面にはV溝35が形成されているので、このV溝35にたがね等を打ち付けることにより容易にロックリング21を分解することができる。

25

このように、この液圧ナット16ではロックリング21を分割可能に形成した ので、何らかの理由により油圧を規定の値まで高めることができない場合であっ ても、ロックリング21を分解してこの液圧ナット16を容易に取り外すことが

できる。

また、ロックリング21は第2の荷重受け部材18を介して伝達されるボルト 15の軸力を支持しているときには、図5(b)に示すように、その内周面に形 成された雌ねじ部36のねじ山38は弾性変形することになる。このとき、ロッ クリング21の雌ねじ部36と第2の荷重受け部材18の雄ねじ部25cとはそ の荷重支持側のフランク37b、38aはマイナスに形成されているので、第2 の荷重受け部材18からロックリング21に加えられる荷重はロックリング21 を第1の荷重受け部材17に向けて軸方向に押し付ける荷重と、このロックリン グ21を経方向の内側に引き込む方向の荷重とに分解される。したがって、ボル 10 ト15からの荷重を支持した状態のロックリング21は第2の荷重受け部材18 に引き寄せられることになる。つまり、このロックリング21を半割リング32 、33をねじ部材34を用いて組み立てた分割可能な構造に形成した場合であっ ても、これらの半割リング32、33は雌ねじ部36の分力により強く締結され ることになるので、これらの半割リング32、33の径方向の厚み寸法を小さく 15 し、また、これらの半割リング32、33を組み立てるためのねじ部材34をロ ックリング21の外形寸法に影響を及ぼさない程度の小さなものとして、このロ ックリング21、つまりは液圧ナット16を小型、軽量化することができる。 このように、この液圧ナット16では、第2の荷重受け部材18の雄ねじ部2 5cにおける荷重支持側のフランク37bとロックリング21の雌ねじ部36に 20 おける荷重支持側のフランク38aをマイナスに設定したので、このロックリン グ21を分割構造とした場合であっても、この液圧ナット16を小型、軽量化す ることができる。

図10は図2に示す液圧ナットの変形例を示す断面図であり、図11は図10 に示すシールリングの装着状態を拡大して示す断面図である。なお、図10、図 25 11においては前がした部材に対応する部材には同一の符号が付されている。

図10に示す液圧ナット60は、ピストン部25aの締結面22aから遠い側において第1の荷重受け部材17の内周面と第2の荷重受け部材18の外周面とに軸方向に摺動自在となる円環状の荷重入力ピストン61を有している。また、第2の荷重受け部材18には荷重入力ピストン61と対向して第1の荷重受け部

材17の内周面に褶接する反力受け部62が設けられており、この反力受け部62と荷重入力ピストン61とにより、第1の荷重受け部材17と第2の荷重受け部材18との間には荷重入力用圧力室63が区画形成されている。なお、符号64~67は、荷重入力用圧力室からの油圧の漏れを防止するためのシール部材であり、これらのシール部材64~67としては従来から知られたOリング等が用いられる。

反力受け部62には、図示しない油圧ポンプから荷重入力用作動媒体としての 作動油が供給される給排ポート68が設けられており、この給排ポート68を介 して荷重入力用圧力室63の内部に所定の圧力の作動油を供給することができる 10 ようになっている。そして、荷重入力用圧力室63に作動油つまり油圧を供給す ることにより、荷重入力ピストン61に締結面22a側に向く荷重が加えられる ようになっている。

荷重入力ピストン61と圧力室27との間には円筒状に形成された荷重伝達ピストン71が装着されており、この荷重伝達ピストン71はその外周面が第1の 荷重受け部材17の内周面と摺接し、その内周面がピストン部25aの外周面と摺接して軸方向に移動自在となっている。また、この荷重伝達ピストン71の軸方向の一端は荷重入力ピストン61と接しており、他端には圧力室27の一方の端部に配置された金属製のシールリング72が一体に形成されている。このシールリング72としては、図7に示すシールリング44と同様に、第1の荷重受け 部材17の内周面に接する第1の湾曲部46とピストン部25aの外周面に接する第2の湾曲部47とを有するものが用いられている。なお、図示する場合には、荷重伝達ピストン71とシールリング72とは一体に形成されているが、これらは別体に形成されていてもよい。

一方、圧力室27の内部には作動媒体としての作動油が封入されており、この 作動油の圧力を高めることにより圧力室27の容積を増加させて第2の荷重受け 部材18を第1の荷重受け部材17から離れる方向に移動させることができるよ うになっている。

このような構造の被圧ナット60では、荷重入力用圧力室63に油圧を供給して荷重入力ピストン61に荷重が加えられると、その荷重は荷重伝達ピストン7

1を介してシールリング72に伝達され、つまりシールリング72が荷重伝達ピストン71を介して荷重入力ピストン61に押されることにより圧力室27の圧力が高められ、第2の荷重受け部材18は第1の荷重受け部材17から離れる方向に移動してボルト15に引っ張り力が加えられることになる。

5 また、この荷重伝達ピストン71のシールリング72を介して圧力室27に封入された作動油に荷重を伝達する端面の面積つまり受圧面積A1は、ピストン部25aの受圧面積A2より小さく設定されており、荷重伝達ピストン71が作動油を介して第2の荷重受け部材18に加える荷重は受圧面積比に比例倍つまりA2/A1倍となって伝達されることになる。したがって、荷重入力用圧力室6310に供給される油圧を低くしても所望の引っ張り力をボルト15に出力することが可能となる。

このように、この被圧ナット60では、荷重入力用圧力室63に供給される荷 重入力用作動媒体の圧力より圧力室27の内部の作動油の圧力を高くすることが できるので、圧力室27を区画形成する第1と第2の荷重受け部材17,18の 受圧面積A2を小さくして、この液圧ナット60を小型、軽量化することができ る。

一方、荷重入力用圧力室63に作動油が供給されて荷重入力ピストン61に荷 重が加えられると、反力受け部62にその反力が加わることになる。そして、こ の反力により反力受け部62つまり第2の荷重受け部材18は第1の荷重受け部 20 材17から離れる方向に移動されてボルト15に引っ張り力を加えることになる。つまり、荷重入力ピストン61の荷重が反力受け部62を介して伝達されることによりボルト15に引っ張り力が加えられる。

したがって、この液圧ナット60では、ボルト15に引っ張り力を加える荷重は、圧力室27が加圧されることにより伝達される荷重と、反力受け部62を介して加えられる荷重とに分散されることになり、シールリング72の負担を軽減してこの液圧ナット60の作動をより確実なものとすることができる。

25

このように、この被圧ナット60では、ボルト15に引っ張り力を加えるため の荷重を、第2の荷重受け部材18を介して直接ボルト15に加えられるものと 、圧力室27の圧力が高められることによるものとに分散させることができるの

で、シールリング72の負担を軽減して、この液圧ナット60の作動をより確実 なものとすることができる。

ところで、図11に示すように、この被圧ナット60の圧力室27の他方の端部に形成された環状溝部73にはシールリング74が装着されている。このシー5 ルリング74は、図2に示す液圧ナット16に設けられたシールリング44と同様に、第1の荷重受け部材17と接する第1の湾曲部75と第2の荷重受け部材18と接する第2の湾曲部76および環状溝部73のストッパ面73aに接する位置洗め用のストッパ面77を有する断面S字形状に形成されている。

このシールリング74では、第1の湾曲部75と第2の湾曲部76のうちストッパ部77に対して軸方向により離れた方の湾曲部、つまり、この場合であっては第2の湾曲部76は、第2の荷重受け部材18に対して接点Aにおいて接している。また、第1の湾曲部75は第1の荷重受け部材17に対して接点Bで接しており、その接点Bは接点Aに対して軸方向にずれている。また、ストッパ面73aは、締結面22aに対して、この断面における接点Aと接点Bとを通る直線 ABと同一方向に角度 01だけ傾斜しており、ストッパ部77はこのストッパ面73aに接点Cにおいて接して、このシールリング74の軸方向に移動を規制している。

そして、このシールリング74では、接点Aと接点Cとを通る直線ACがスト

ッパ面となす角度  $\theta$  2 は、直線A C の軸方向に対する角度  $\theta$  3  $\pm$  5  $\pm$  8  $\pm$   $\pm$  8  $\pm$  8

20

25

されることになる。

20

また、万が一、第1の湾曲部75が第1の荷重受け部材17から離れて接点B から油圧が漏れた場合であっても、油圧によりシールリング74自体がストッパ 面73aに向けて押されることによりストッパ部77とストッパ面73aの接点 5 Cにおいて油圧をシールすることができるとともに、第1の湾曲部75が油圧に より直ちに第1の荷重受け部材17に向けて押し返されてシール力を自己回復す ることができる。

このように、この液圧ナット60では、第1の湾曲部75は油圧により直ちに 第1の荷重受け部材17に向けて押し返されてシール力を自己回復することがで 10 きるので、このシールリング74のシール力を高めるとともに、そのシール力を 安定させることができる。

なお、この場合、便宜上、図11に示す断面図における各接点A、B、Cおよ び直線AB、AC等を用いてシールリング74の形状を説明をしているが、実際 には、第1の湾曲部75や第2の湾曲部76、ストッパ部77は第1の荷重受け 15 部材17や第2の荷重受け部材18、ストッパ面73aに対して線接触つまり接 触線において接しており、各直線AB、AC等は、これらの接触線を通る円錐面 となっている。

図12は図10に示す液圧ナットの変形例を示す断面図であり、図12におい ては前述した部材に対応する部材には同一の符号が付されている。

図12に示す液圧ナット80に用いられる第2の荷重受け部材18には、大径 円簡部25と大径円簡部25より小径に形成された小径円柱部81とが設けられ ており、荷重入力ピストン61の内閣面は小径円柱部81の外周面に摺接するよ うにされている。この場合、ボルト15がねじ結合されるねじ孔28は大径円筒 部25にのみ形成されており、ねじ孔28は小径円柱部81には達していない。 25 つまり、ねじ孔28は第2の荷重受け部材18を貫通していない。これにより、 小径円柱部81の径寸法をねじ孔28の径寸法以下となる程度に、大径円筒部2

したがって、荷重入力ピストン61の受圧面積を、図10に示す液圧ナット6 0の場合より大きくすることができ、荷重入力用圧力室63に供給する油圧をさ

5に対して十分に小径に形成することができる。

らに低下させても、所望の引っ張り力をボルト15に加えることができる。

図13は、図10に示す被圧ナットの変形例を示す断面図であり、図13においては前途した部材に対応する部材には同一の符号が付されている。

図13に示す液圧ナット90は、図10に示す液圧ナット60が荷重入力用圧 力室63に油圧を供給することによりボルト15に引っ張り力を加えるのに対し て、締結ねじ部材91を回転させることにより圧力室27に封入された作動油を 加圧するとともに第2の荷重受け部材18を軸方向に移動させてボルト15に引 っ張り力を加えるようにしたものである。

締結ねじ部材91は、第1の荷重受け部材17と第2の荷重受け部材18の間10 に配置される円簡部92を有しており、この円簡部92の外周面には第1の荷重受け部材17の内周面に形成された大径雌ねじ部93にねじ結合する大径雌ねじ部94が形成され、内周面には第2の荷重受け部材18の外周面に形成された小径雌ねじ部95にねじ結合する小径雌ねじ部96が形成されている。大径雌ねじ部93と小径雌ねじ部96とは同一方向のねじとなっており、大径雌ねじ部94は大径雌ねじ部95に対応する第1のリードS1を有しており、小径雌ねじ部96は小径雌ねじ部95に対応する第1のリードS2を有している。そして、第2のリードS2は第1のリードS1より大きく設定されている。これにより、締結ねじ部材91が第1の荷重受け部材17に対してねじ込まれると、大径雌ねじ部94と小径雌ねじ部96のリード差により第2の荷重受け部材18は第1の荷重受け部材17に対して離れる方向に移動して、つまり第2の荷重受け部材18を介してポルト15に引っ張り力が加えられる。

また、荷重伝達ピストン71は締結ねじ部材91と圧力室27との間で軸方向 に移動自在となっており、その端面は締結ねじ部材91の端部と接している。そ して、締結ねじ部材91が第1の荷重受け部材17にねじ込まれると、シールリ ング72が荷重伝達ピストン71を介して締結ねじ部材91に押されて、つまり 締結ねじ部材91からの荷重を受けて圧力室27に封入された作動油の圧力が高 められて、第2の荷重受け部材18が第1の荷重受け部材17から離れる方向に 移動してボルト15に引っ張り力が加えられる。

25

このとき、大径雄ねじ部94の第1のリードS1と小径雌ねじ部96の第2の

リードS2とは、それぞれ荷重伝達ピストン71の受圧面積A1とピストン部25aの受圧面積A2とに対して、

 $A1/A2 \le (S2-S1)/S1$ 

となるように設定されており、荷重伝達ピストン71を介してシールリング72 が押されることによりボルト15に加わる引っ張り力と、直接締結ねじ部材91 の回転が小径雌ねじ部96を介して第2の荷重受け部材18に伝達されることによりボルト15に加えられる引っ張り力とが同期するもしくは小径雌ねじ部96を介してボルト15に加えられる引っ張り力が荷重伝達ピストン71とシールリング72を介してボルト15に伝達される引っ張り力を上回るようにされている。これにより、締結ねじ部材91の回転によりボルト15に加えられる引っ張り力は、圧力整27が加圧されることによる荷重と直接締結ねじ部材91から第2の荷重受け部材18に加えられる荷重とに分散されて、シールリング72、74の負担を軽減してこの液圧ナット90の作動をより確実なものとすることができる。

15 図14は、本発明の他の実施の形態であるボルトテンショナーの詳細を示す断面図であり、図14においては前述した部材に対応する部材には同一の符号が付されている。

図14に示す液体圧装置としてのボルトテンショナー100は、アッパーケース13を締結するためのボルト15にナット101をねじ結合する際に、予めボルト15に対して引っ張り力を加えるものであり、基本的には図10に示す液圧ナット60と同様な構造となっている。

このボルトテンショナー100に設けられる第1の荷重受け部材17は天壁部 102を有する底付き円筒状に形成されており、その締結面22aにおいてアッパーケース13に配置されている。荷重入力ピストン61は第1の荷重受け部材 25 17の内周面に軸方向に移動自在に摺接する円盤状に形成されており、荷重入力用圧力室63は第1の荷重受け部材17の天壁部102と荷重入力ピストン61とにより区画形成されている。したがって、荷重入力ピストン61の受圧面積は第1の荷重受け部材17の内側全体を占めることになり、荷重入力用圧力室63に供給する油圧を低く設定しても、所望の引っ張り力をボルト15に加えること

ができる。

また、このボルトテンショナー100では、第2の荷重受け部材18とアッパーケース13との間における第1の荷重受け部材17の内側にナット収容部103が形成されており、このボルトテンショナー100により引っ張り力が加えらたるボルト15には、予めナット101が軽くねじ結合されている。また、ナット収容部103には窓部104が設けられており、この窓部104からナット101の締め込みなどを行うことができるようになっている。その際、ナット101の締め込みを容易にするために、ナット101にはナットアダプタ105がはめ込まれている。このナットアダプタ105は、その外周面にハンドル106と10係合する保合孔105aが設けられており、このハンドル106を介してナット101を同すことができるようになっている。

このようなボルトテンショナー100では、荷重入力用圧力室63に油圧を供給すると、シールリング72が荷重伝達ピストン71を介して荷重入力ピストン61に押されて、圧力室27に封入された作動油の圧力が高められる。これにより59、第2の荷重受け部材18が第1の荷重受け部材17から離れる方向に移動して、ボルト15に引っ張り力が加えられることになる。

ボルト15に引っ張り力が加えられると、ボルト15が軸方向に伸びてナット
101はボルト15とともにアッパーケース13から離れる方向に移動して、ナット101とアッパーケース13との間に隙間が生じる。この状態ではナット1
20 01を自由に回転させることができ、窓部104からハンドル106を挿入してナット101を再度アッパーケース13に締め付けると、アッパーケース13とサット101との間に生じた隙間がなくなりナット101はアッパーケース13と接した状態となる。次に、この状態から荷重入力用圧力室63に供給されている油圧を排出してボルト15に加えていた引っ張り力を解除すると、ボルト15は軸方向に収縮するのでナット101はボルト15に軸力を加えた状態で締結を行うことになる。このボルト15の軸力によりナット101は強くアッパーケース13に接触し、締結の緩みが防止されることになる。そして、ナット101とボルト15とによる締結が完了すると、このボルトテンショナー100はアッパーケース13に接触し、締結の緩みが防止されることになる。そして、ナット101とボルト15とによる締結が完了すると、このボルトテンショナー100はアッパーケース13に按触し、

本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を挽脱しない範 囲で種々変更可能であることはいうまでもない。たとえば、前記実施の形態にお いては、この液圧ナット16をタービンケース12の組立に用いているが、これ に限らず、他の被締結部材を締結するために用いてもよい。また、作動媒体のエ 5 ネルギを機械的エネルギに変換するものであれば、例えば図15に示すような流 体圧アクチュエータ110等としてもよい。この場合、流体圧アクチュエータ1 1 0 は第 1 の荷重受け部材としてのシリンダ1 1 1 の内部に第 2 の荷重受け部材 としてのピストン112が軸方向に相対移動自在に収容された構造となっており シリンダ111とピストン112とにより区画形成される圧力室113a.1 13bにはそれぞれシリンダ111に形成された給排ポート114a, 114b から作動媒体として油圧が供給されるようになっている。そして、ピストン11 2の外周面にはシリンダ11とピストン112との間に位置して図7に示すのと 同様なシールリング44が装着されており、シリンダ111とピストン112と の褶動部から油圧が漏れるのを防止している。また、ピストン112にはシリン 15 ダ111の貫通孔111aから外部に突出するピストンロッド112aが設けら れており、この貫通孔1111aにも図7に示すのと同様なシールリング44が装 着されて、貫通孔111aとピストンロッド112aとの摺動部からの油圧の漏 れを防止している。

10

また、前記実施の形態においては、第1の荷重受け部材17と第2の荷重受け 20 部材18およびロックリング21は鋼材により形成されているが、これに限らず 、所定の強度を有し、且つ所定の熱負荷に耐え得るものであれば、他の金属材料 等により形成するようにしてもよい。

さらに、前記実施の形態においては、ロックリング21は第2の荷重受け部材 18の外周面に設けられているが、これに限らず、第1の荷重受け部材17の外 25 周面に設けるようにしてもよい。この場合、荷重支持面21aは第2の荷重受け 部材18の端面と接することになる。

さらに、前記実施の形態においては、作動媒体として作動油が用いられている が、これに限らず、例えば水などのように非圧縮性で流動性を有する媒体であれ ばよい。

さらに、前記実施の形態においては、シールリング44は、冷やしばめにより 第1の湾曲部46が第1の荷重受け部材17に強く接するようにされているが、 これに限らず、圧力室27からより離れた方の湾曲部を第1の荷重受け部材17 もしくは第2の荷重受け部材18に強く接触するために、シールリング44を焼 きばめして装着するようにしてもよい。

さらに、図11に示す場合にはストッパ面73aは傾斜して形成されているが 図16に示すように、ストッパ面115にこのストッパ面115から軸方向に 突出する規制壁部116を設けるようにしてもよい。この場合、ストッパ部77 は規制監部116に当接して径方向への移動が規制されるので、シールリング7 10 4は油圧によりストッパ部77を支点として第1の湾曲部75を第1の荷重受け 部材17に押し付ける方向に変形されることになり、このシールリング74のシ ールカを増加させることになる。

さらに、前記実施の形態においては、シールリング44は断面S字形状に形成 されているが、これに限らず、例えば、図17に示すように、断面略」字形状の 15 シールリング117としてもよい。この場合、第1の荷重受け部材17と接する 第1の湾曲部118と第2の荷重受け部材18に接する第2の湾曲部119とは 軸方向にずれて設けられており、第1の湾曲部118と第2の湾曲部119と連 なる受圧部120は第2の湾曲部119から軸方向に平行に延びる円筒状に形成 されている。また、ストッパ部121は第1の湾曲部118と受圧部120とを 連ねるように湾曲して形成されており、受圧部120と第1の湾曲部118の背 面とは対向している。これにより、このシールリング117は、圧力室27の圧 力が高まると、受圧部120に加わる圧力によりストッパ部121を支点として テーパ状に変形して第2の湾曲部119が第2の荷重受け部材18に強く接する とともに、第1の湾曲部118の背面に圧力が加わり、この圧力により第1の湾 曲部118が第1の荷重受け部材17に強く接することになる。

#### 産業上の利用可能性

25

本発明は、液体の圧力によりボルトに予め引っ張り力を加えて発電所等の動力 プラントで使用される蒸気タービンやガスタービンのタービンケースの組み立て

る場合等に適用することができる。

#### 請求の範囲

1. 圧力室内に供給される作動媒体のエネルギを機械的エネルギに変換する液 体圧装置であって、

第1の荷重受け部材と、

5 前記第1の荷重受け部材に相対移動自在に組み付けられ、前記第1の荷重受け 部材とにより前記圧力室を区画形成する第2の荷重受け部材と、

前記第1の荷重受け部材に接する第1の湾曲部と前記第2の荷重受け部材に接 する第2の湾曲部とが輸力向にずれて形成され、前記圧力室の端部に配置される 金属製のシールリングとを有することを特徴とする液体圧装置。

10

- 2. 請求項1記載の液体圧装置において、前記第1と第2の湾曲部に連なり、 前記作動媒体により加えられる圧力を前記第1と第2の湾曲部の径方向シール力 に変換する受圧部を前記シールリングに設けたことを特徴とする液体圧装置。
- 15 3. 請求項1記載の液体圧装置において、前記シールリングの軸方向の一方側 に前記第1の荷重受け部材もしくは前記第2の荷重受け部材に形成されたストッ パ面に接する位置決め用のストッパ部を設けたことを特徴とする液体圧装置。
- 4. 請求項3記載の液体圧装置において、前記第1もしくは第2の湾曲部のうち前記ストッパ部に対して軸方向により離れた方の湾曲部と前記第1もしくは第2の荷重受け部材との接点と、前記ストッパ部と前記ストッパ面との接点と、を通る直線が前記ストッパ面となす角度を前記直線の軸方向に対する角度より小さく設定したことを特徴とする液体圧装置。
- 25 5. 請求項3記載の液体圧装置において、前記ストッパ面を、前記第1の湾曲 部と前記第1の荷重受け部材との接点と第2の湾曲部と前記第2の荷重受け部材 との接点とを通る直線と同一方向に傾斜させたことを特徴とする液体圧装置。
  - 6. 請求項3記載の液体圧装置において、前記ストッパ面に前記ストッパ部の

径方向への移動を規制する規制壁部を設けたことを特徴とする液体圧装置。

7. 請求項1記載の液体圧装置において、前記第1の溶曲部と前記第2の溶曲部のうち前記圧力室から軸方向により離れた方の溶曲部が前記第1の荷重受け部なり部分を焼きばめましくは第2の荷重受け部材に強く接するように前記シールリングを焼きばめましくは冷やしばめしたことを整徴とする液体圧装置。

- 8. 被締結部材の揮通孔に挿通されたボルトに予め引っ張り力を加えた状態で ねじ結合する液体圧装置であって、
- 10 前記被締結部材に配置される第1の荷重受け部材と、

前記ボルトにねじ結合されるねじ孔を備え、前記第1の荷重受け部材に軸方向 に移動自在に組み付けられて前記第1の荷重受け部材とにより圧力室を区画形成 する第2の荷重受け部材と、

前記第1の荷重受け部材に接する第1の湾曲部と前記第2の荷重受け部材に接 する第2の湾曲部とが軸方向にずれて形成され、前配圧力室の端部に配置される 金属製のシールリングとを有することを特徴とする液体圧装置。

- 請求項8記載の液体圧装置において、前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか一方の外周面に設けられた雄ねじ部にねじ結合する雌ねじ部と、前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか他方の端面に接する荷重支持面とを備え、前記第2の荷重受け部材の荷重を支持するロックリングを有することを特徴とする液体圧装置。
- 10. 請求項9記載の液体圧装置において、前記離ねじ部の荷重支持側におけ 25 るフランクを根本部から山頂部に向けて前記荷重支持面に近づく方向に傾斜させ 、前記雌ねじ部の荷重支持側におけるフランクを根本部から山頂部に向けて前記 荷重支持面から離れる方向に傾斜させたことを特徴とする液体圧装置。
  - 11. 請求項9記載の液体圧装置において、前記ロックリングを径方向に分割

可能に設けたことを特徴とする液体圧装置。

12. 請求項8記載の液体圧装置において、前記圧力室に作動媒体を供給する ことにより、前記第2の荷重受け部材が前記第1の荷重受け部材から離れる方向 に移動して前記ポルトに引っ張り力が加えられることを特徴とする液体圧装置。

13. 請求項8記載の液体圧装置において、

前記第1の荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面との間に 軸方向に摺動自在に設けられ、前記第2の荷重受け部材に設けられた反力受け部 10 とにより荷重入力用圧力室を区画形成する荷重入力ピストンと、

前記第1の荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面とに摺接 する円筒状に形成され、前記荷重入力ピストンと前記圧力室との間で軸方向に移 動自在の荷重伝達ピストンとを有し、

前記荷重入力用圧力室に荷重入力用作動媒体が供給されることにより、前記反 15 力受け部を介して前記ボルトに引っ張り力が加えられるとともに前記シールリン グが前記荷重伝達ピストンを介して前記荷重入力ピストンに押されて前記圧力室 に封入された作動媒体の圧力が高められることを特徴とする液体圧装置。

- 14. 精浓項13記載の液体圧装置において、前配第2の荷重受け部材に前配 20 ねじ孔が形成される大径円筒部と前記大径円簡部より小径に形成される小径円柱 部とを設け、前記荷重入力ピストンを前記小径円柱部の外周面に摺接させたこと を特徴とする液体圧装置。
- 15. 請求項13記載の液体圧装置において、前記荷重伝達ピストンの受圧面 復を第2の荷重受け部材の受圧面積よりも小さく設定したことを特徴とする液体 圧装置。
  - 16. 請求項13記載の液体圧装置において、前記荷重伝達ピストンと前記シールリングとが一体に形成されていることを特徴とする液体圧装置。

17. 請求項8記載の液体圧装置において、

前記第1の荷重受け部材に形成された大径離ねじ部に対応する第1のリードを 有し、前記大径離ねじ部にねじ結合する大径離ねじ部と、前記第1のリードより 大きな第2のリードを有し、前記第2の荷重受け部材に前記大径離ねじ部と同一 方向となって形成された小径離ねじ部にねじ結合する小径離ねじ部とを備えた締 結ねじ部材と、

前記第1の荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面とに摺接 する円筒状に形成され、前配締結ねじ部材と前記圧力室との間で軸方向に移動自 10 在の荷重伝達ピストンとを有し、

前記締結ねじ部材が前記第1の荷重受け部材にねじ込まれることにより、前記 第2の荷重受け部材を介して前記ポルトに引っ張り力が加えられるとともに前記 シールリングが前記荷重伝達ピストンを介して前記締結ねじ部材に押されて前記 圧力室に對入された作動媒体の圧力が高められることを特徴とする液体圧装置。

15

25

- 18. 請求項17記載の液体圧装置において、前記荷重伝達ピストンと前記シールリングとが一体に形成されていることを特徴とする液体圧装置。
- 19. 請求項8記載の被体圧装置において、前配第1と第2の湾曲部に連なり が配作動媒体により加えられる圧力を前配第1と第2の湾曲部の径方向シール 力に変換する受圧部を前記シールリングに設けたことを特徴とする液体圧装置。
  - 20. 請求項8記載の液体圧装置において、前配シールリングの軸方向の一方 側に前記第1の荷重受け部材もしくは前記第2の荷重受け部材に形成されたスト ッパ面に接する位置決め用のストッパ部を設けたことを特徴とする液体圧装置。
    - 21. 請求項20記載の被体圧装置において、前記第1もしくは第2の湾曲部のうち前記ストッパ部に対して軸方向により離れた方の湾曲部と前記第1もしくは第2の荷重受け部材との接点と、前記ストッパ部と前記ストッパ面との接点と

、を通る直線が前記ストッパ面となす角度を前記直線の軸方向に対する角度より 小さく設定したことを特徴とする液体圧装置。

- 22. 請求項20記載の液体圧装置において、前記ストッパ面を、前記第1の 湾曲部と前記第1の荷重受け部材との接点と第2の湾曲部と前記第2の荷重受け 部材との接点とを通る直線と同一方向に傾斜させたことを特徴とする液体圧装置
- 23. 請求項20記載の液体圧装置において、前記ストッパ面に前記ストッパ 10 部の終方向への移動を規制する規制瞭部を設けたことを特徴とする液体圧装置。
- 24. 請求項8記載の液体圧装置において、前記第1の湾曲部と前記第2の湾曲部のうち前記圧力室から軸方向により離れた方の湾曲部が前記第1の荷重受け部材もしくは第2の荷重受け部材に強く接するように前記シールリングを焼きば15 めもしくは冷やしばめしたことを特徴とする液体圧装置。
  - 25. ナットにねじ結合されて被締結部材を締結するボルトに対して予め引っ 暖り力を加える液体圧装置であって、

前記被締結部材に配置される第1の荷重受け部材と、

20 前記ボルトにねじ結合されるねじ孔を備え、前記第1の荷重受け部材に軸方向 に移動自在に組み付けられて前記第1の荷重受け部材とにより圧力室を区画形成 する第2の荷重受け部材と、

前記第1の荷重受け部材の内周面に軸方向に移動自在に摺接する円盤状に形成 され、前記第1の荷重受け部材とにより荷重入力用圧力室を区画形成する荷重入 25 カビストンと、

前記第1の荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面とに摺接 する円筒状に形成され、前記荷重入力ピストンと前記圧力室との間で軸方向に移 動自在の荷重伝達ピストンと、

前記第1の荷重受け部材に接する第1の濱曲部と前記第2の荷重受け部材に接

する第2の湾曲部とが軸方向にずれて形成され、前記圧力室の端部に配置される 金属製のシールリングとを有し、

前記荷重入力用圧力室に荷重入力用作動媒体が供給され、前記シールリングが 前記荷重伝達ピストンを介して前記荷重入力ピストンに押されて前記圧力室に封 入された作動媒体の圧力が高められることを除徴とする液体圧装置。

26. 請求項25記載の液体圧装置において、前記荷重伝達ピストンの受圧面 積を第2の荷重受け部材の受圧面積よりも小さく設定したことを特徴とする液体 圧装層。

27. 請求項25記載の液体圧装置において、前配荷重伝達ピストンと前配シールリングとが一体に形成されていることを特徴とする液体圧装備。

10

28. 請求項25記載の液体圧装置において、前配第1と第2の湾曲部に連な 15 り、前記作動媒体により加えられる圧力を前記第1と第2の湾曲部の径方向シー ル力に変換する受圧部を前記シールリングに設けたことを特徴とする液体圧装置

29. 請求項25記載の液体圧装置において、前記シールリングの軸方向の一 20 方側に前記第1の荷重受け部材もしくは前記第2の荷重受け部材に形成されたストッパ面に接する位置決め用のストッパ部を設けたことを特徴とする液体圧装置

30. 請求項29記載の液体圧装置において、前配第1もしくは第2の湾曲部 25 のうち前記ストッパ部に対して軸方向により離れた方の湾曲部と前記第1もしく は第2の荷重受け部材との接点と、前記ストッパ部と前記ストッパ面との接点と 、を通る直線が前記ストッパ面となす角度を前配直線の軸方向に対する角度より 小さく設定したことを特徴とする液体圧装置。

31. 請求項29記載の被体圧装置において、前記ストッパ面を、前記第1の 湾曲部と前記第1の荷重受け部材との接点と第2の湾曲部と前記第2の荷重受け 部材との接点とを通る直線と同一方向に傾斜させたことを特徴とする液体圧装置

5

- 32. 請求項29記載の液体圧装置において、前記ストッパ面に前記ストッパ 部の径方向への移動を規制する規制壁部を設けたことを特徴とする液体圧装置。
- 33. 請求項25記載の液体圧装置において、前配第1の湾曲部と前記第2の 湾曲部のうち前配圧力室から軸方向により離れた方の湾曲部が前記第1の荷重受 け部材もしくは第2の荷重受け部材に強く接するように前記シールリングを焼き ばめもしくは冷やしばめしたことを特徴とする液体圧装置。

#### 補正書の請求の範囲

[2003年10月03日(03.10.03) 国際事務局受理:新しい請求の範囲 34-37が加えられた;他の請求の範囲は変更なし。(9頁)]

1. 圧力室内に供給される作動媒体のエネルギを機械的エネルギに変換する液体圧装置であって、

第1の荷重受け部材と、

5 前記第1の荷重受け部材に相対移動自在に組み付けられ、前記第1の荷重受け 部材とにより前記圧力室を区画形成する第2の荷重受け部材と、

前配第1の荷重受け部材に接する第1の湾曲部と前配第2の荷重受け部材に接 する第2の湾曲部とが軸方向にずれて形成され、前記圧力室の端部に配置される 金属製のシールリングとを有することを特徴とする液体圧装置。

10

- 2. 請求項1記載の液体圧装置において、前記第1と第2の湾曲部に連なり、 前記作動媒体により加えられる圧力を前記第1と第2の湾曲部の径方向シール力 に変換する受圧部を前記シールリングに設けたことを特徴とする液体圧装置。
- 15 3. 請求項1記載の液体圧装置において、前記シールリングの軸方向の一方側 に前記第1の荷重受け部材もしくは前記第2の荷重受け部材に形成されたストッ パ面に接する位置決め用のストッパ部を設けたことを特徴とする液体圧装置。
  - 4. 請求項3記載の液体圧装置において、前配第1もしくは第2の湾曲部のう 5前記ストッパ部に対して軸方向により離れた方の湾曲部と前記第1もしくは第 2の荷重受け部材との接点と、前記ストッパ部と前記ストッパ面との接点と、を 通る直線が前記ストッパ面となす角度を前記直線の軸方向に対する角度より小さ く設定したことを特徴とする液体圧装置。
- 25 5. 請求項3記載の液体圧装置において、前記ストッパ面を、前記第1の湾曲部と前記第1の荷重受け部材との接点と第2の湾曲部と前記第2の荷重受け部材との接点とを通る直線と同一方向に傾斜させたことを特徴とする液体圧装置。
  - 6. 請求項3記載の液体圧装置において、前記ストッパ面に前記ストッパ部の

径方向への移動を規制する規制壁部を設けたことを特徴とする液体圧装置。

7. 請求項1記載の液体圧装置において、前記第1の湾曲部と前記第2の湾曲 部のうち前記圧力室から軸方向により離れた方の湾曲部が前記第1の荷重受け部 材もしくは第2の荷重受け部材に強く接するように前配シールリングを焼きばめ もしくは冷やしばめしたことを特徴とする液体圧装置。

- 8. 被締結部材の挿通孔に挿通されたボルトに予め引っ張り力を加えた状態でねじ結合する液体圧装置であって.
- 10 前記被締結部材に配置される第1の荷重受け部材と、

前記ポルトにねじ結合されるねじ孔を備え、前記第1の荷重受け部材に軸方向 に移動自在に組み付けられて前記第1の荷重受け部材とにより圧力室を区画形成 する第2の荷重受け部材と、

前配第1の荷重受け部材に接する第1の湾曲部と前配第2の荷重受け部材に接 する第2の湾曲部とが軸方向にずれて形成され、前配圧力室の端部に配置される 金属製のシールリングとを有することを特徴とする液体圧装置。

- 9. 請求項8記載の液体圧装置において、前配第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか一方の外周面に設けられた維ねじ部にねじ結合する雌ねじ部と、前配第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか他方の端面に接する荷重支持面とを備え、前配第2の荷重受け部材の荷重を支持するロックリングを有することを特徴とする液体圧装置。
- 10. 請求項9記載の液体圧装置において、前記雄ねじ部の荷重支持側におけるフランクを根本部から山頂部に向けて前記荷重支持面に近づく方向に復斜させ、前記雌ねじ部の荷重支持側におけるフランクを根本部から山頂部に向けて前記荷重支持面から離れる方向に傾斜させたことを特徴とする液体圧装置。
  - 11. 請求項9記載の液体圧装置において、前記ロックリングを径方向に分割

可能に設けたことを特徴とする液体圧装置。

12. 請求項8配載の液体圧装置において、前配圧力室に作動媒体を供給する ことにより、前配第2の荷重受け部材が前配第1の荷重受け部材から離れる方向 に移動して前配ポルトに引っ張り力が加えられることを特徴とする液体圧装置。

13. 請求項8記載の液体圧装置において、

前記第1の荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面との間に 軸方向に摺動自在に設けられ、前記第2の荷重受け部材に設けられた反力受け部 10 とにより荷重入力用圧力率を区面形成する荷重入力ピストンと、

前記第1の荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面とに摺接する円筒状に形成され、前記荷重入力ピストンと前記圧力室との間で軸方向に移動自在の荷重伝達ピストンとを有し、

前配荷重入力用圧力室に荷重入力用作動媒体が供給されることにより、前配反 15 力受け部を介して前配ボルトに引っ張り力が加えられるとともに前配シールリン グが前配荷重伝達ピストンを介して前配荷重入力ピストンに押されて前配圧力室 に耐入された作動媒体の圧力が高められることを特徴とする液体圧装置。

- 14. 請求項13配載の液体圧装置において、前配第2の荷重受け部材に前配 20 ねじ孔が形成される大径円簡部と前記大径円簡部より小径に形成される小径円柱 部とを設け、前記荷重入力ピストンを前記小径円柱部の外周面に摺接させたこと を特徴とする液体圧装置。
- 15. 請求項13記載の液体圧装置において、前記荷重伝達ピストンの受圧面25 積を第2の荷重受け部材の受圧面積よりも小さく設定したことを特徴とする液体 圧装置。
  - 16. 請求項13記載の液体圧装置において、前記荷重伝達ピストンと前記シールリングとが一体に形成されていることを特徴とする液体圧装置。

17. 請求項8記載の液体圧装置において、

前記第1の荷重受け部材に形成された大径離ねじ部に対応する第1のリードを 有し、前記大径離ねじ部にねじ結合する大径離ねじ部と、前記第1のリードより 大きな第2のリードを有し、前記第2の荷重受け部材に前記大径雌ねじ部と同一 方向となって形成された小径離ねじ部にねじ結合する小径離ねじ部とを備えた締 結ねじ部材と、

前配第1の荷重受け部材の内周面と前配第2の荷重受け部材の外周面とに摺接 する円筒状に形成され、前配締結ねじ部材と前配圧力室との間で軸方向に移動自 10 在の荷重伝達ピストンとを有し。

前記締結ねじ部材が前配第1の荷重受け部材にねじ込まれることにより、前記 第2の荷重受け部材を介して前配ボルトに引っ張り力が加えられるとともに前記 シールリングが前配荷重伝達ピストンを介して前記締結ねじ部材に押されて前配 圧力等に封入された作動体体の圧力が高められることを特徴とする液体圧装置。

15

25

- 18. 請求項17記載の液体圧装置において、前記荷重伝達ピストンと前記シールリングとが一体に形成されていることを特徴とする液体圧装置。
- 19. 請求項8記載の液体圧装置において、前記第1と第2の湾曲部に連なり 20 、前記作動媒体により加えられる圧力を前記第1と第2の湾曲部の径方向シール 力に変換する受圧部を前記シールリングに設けたことを特徴とする液体圧装置。
  - 20. 精求項8記載の液体圧装置において、前記シールリングの軸方向の一方 側に前記第1の荷重受け部材もしくは前記第2の荷重受け部材に形成されたスト ッパ面に接する位置決め用のストッパ節を設けたことを特徴とする液体圧装置。
    - 21. 請求項20記載の液体圧装置において、前記第1もしくは第20湾曲部 のうち前記ストッパ部に対して軸方向により離れた方の湾曲部と前記第1もしく は第2の荷重受け部材との接点と、前記ストッパ部と前記ストッパ面との接点と

、を通る直線が前記ストッパ面となす角度を前記直線の軸方向に対する角度より 小さく設定したことを特徴とする液体圧装置。

- 22. 請求項20記載の液体圧装置において、前配ストッパ面を、前配第1の 湾曲部と前記第1の荷重受け部材との接点と第2の湾曲部と前記第2の荷重受け 部材との接点とを通る直線と同一方向に倒斜させたことを特徴とする液体圧装置
- 23. 請求項20記載の液体圧装置において、前記ストッパ面に前記ストッパ 10 部の径方向への移動を規制する規制壁部を設けたことを特徴とする液体圧装置。
  - 24. 請求項8記載の液体圧装置において、前記第1の湾曲部と前記第2の湾 曲部のうち前記圧力室から軸方向により離れた方の湾曲部が前記第1の荷重受け 部材もしくは第2の荷重受け部材に強く接するように前記シールリングを焼きば めもしくは冷やしばめしたことを特徴とする液体圧装置。
    - 25. ナットにねじ結合されて被締結部材を締結するボルトに対して予め引っ 張り力を加える液体圧装置であって、

前記被締結部材に配置される第1の荷重受け部材と、

25

20 前記ボルトにねじ結合されるねじ孔を備え、前記第1の荷重受け部材に軸方向 に移動自在に組み付けられて前記第1の荷重受け部材とにより圧力室を区面形成 する第2の荷重受け部材と、

前記第1の荷重受け部材の内周面に軸方向に移動自在に摺接する円盤状に形成 され、前記第1の荷重受け部材とにより荷重入力用圧力室を区画形成する荷重入 カピストンと

前記第1の荷重受け部材の内周面と前記第2の荷重受け部材の外周面とに摺接 する円筒状に形成され、前記荷重入力ピストンと前記圧力室との間で軸方向に移 動自在の荷重伝達ピストンと、

前記第1の荷重受け部材に接する第1の湾曲部と前記第2の荷重受け部材に接

する第2の湾曲部とが軸方向にずれて形成され、前記圧力室の端部に配置される 金属製のシールリングとを有し、

前記荷重入力用圧力室に荷重入力用作動媒体が供給され、前記シールリングが 前記荷重伝達ピストンを介して前記荷重入力ピストンに押されて前記圧力室に封 入された作動媒体の圧力が高められることを特徴とする液体圧装層。

26. 請求項25記載の被体圧装置において、前記荷重伝達ピストンの受圧面 積を第2の荷重受け部材の受圧面積よりも小さく設定したことを特徴とする液体 圧装置。

10

- 27. 請求項25記載の液体圧装置において、前記荷重伝達ピストンと前記シールリングとが一体に形成されていることを特徴とする液体圧装置。
- 28. 請求項25記載の液体圧装置において、前記第1と第2の湾曲部に連なり、前配作職媒体により加えられる圧力を前記第1と第2の湾曲部の径方向シール力に変換する受圧部を前記シールリングに設けたことを特徴とする液体圧装置
- 29. 請求項25記載の液体圧装置において、前記シールリングの軸方向の一 20 方側に前記第1の荷重受け部材もしくは前記第2の荷重受け部材に形成されたス トッパ面に接する位置決め用のストッパ部を設けたことを特徴とする液体圧装置
- 30. 請求項29記載の液体圧装置において、前配第1もしくは第2の湾曲部 25 のうち前記ストッパ部に対して軸方向により離れた方の湾曲部と前記第1もしく は第2の荷重受け部材との接点と、前記ストッパ部と前記ストッパ面との接点と 、を通る直線が前記ストッパ面となす角度を前記直線の軸方向に対する角度より 小さく設定したことを特徴とする液体圧装置。

31. 請求項29記載の被体圧装置において、前記ストッパ面を、前記第1の 湾曲部と前記第1の荷重受け部材との接点と第2の湾曲部と前記第2の荷重受け 部材との接点とを通る直線と同一方向に傾斜させたことを特徴とする液体圧装置

5

25

- 32. 請求項29記載の液体圧装置において、前記ストッパ面に前記ストッパ 部の径方向への移動を規制する規制瞭部を設けたことを特徴とする液体圧装置。
- 33. 請求項25記載の液体圧装置において、前記第1の湾曲部と前記第2の 湾曲部のうち前記圧力室から軸方向により離れた方の湾曲部が前記第1の荷重受 け部材もしくは第2の荷重受け部材に強く接するように前記シールリングを焼き ばめもしくは冷やしばめしたことを特徴とする液体圧装置。
  - 34. (追加)圧力室内に供給される作動媒体のエネルギを機械的エネルギに 変換する液体圧装置であって、

第1の荷重受け部材と.

前記第1の荷重受け部材に相対移動自在に組み付けられ、前記第1の荷重受け 部材とにより前記圧力室を区画形成する第2の荷重受け部材と、

前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか一方の外周面に設けられた鍵 20 ねじ部にねじ結合する雌ねじ部と、前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいず れか他方の端面に接する荷重支持面とを備え、前記第2の荷重受け部材の荷重を 支持するロックリングとを有し、

前記雄ねじ部の荷重支持側におけるフランクを根本部から山頂部に向けて前記 荷重支持面に近づく方向に傾斜させ、前記離ねじ部の荷重支持側におけるフラン クを根本部から山頂部に向けて前記荷重支持面から離れる方向に傾斜させたこと を特徴とする液体圧装置。

35. (追加)圧力室内に供給される作動媒体のエネルギを機械的エネルギに 変換する液体圧装置であって、

第1の荷重受け部材と、

15

前記第1の荷重受け部材に相対移動自在に組み付けられ、前記第1の荷重受け 部材とにより前記圧力室を区画形成する第2の荷重受け部材と、

前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか一方の外周面に設けられた雑 はご部にねじ結合する雌ねじ部と、前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいず れか他方の端面に接する荷重支持面とを傭え、前記第2の荷重受け部材の荷重を 支持するロックリングとを有し。

前記ロックリングを径方向に分割可能に設けたことを特徴とする液体圧装置。

10 36. (追加)被締結部材の挿通孔に挿通されたボルトに予め引っ張り力を加えた状能でねじ結合する液体圧装置であって、

前記被締結部材に配置される第1の荷重受け部材と、

前記ボルトにねじ結合されるねじ孔を備え、前記第1の荷重受け部材に軸方向 に移動自在に組み付けられて前記第1の荷重受け部材とにより圧力室を区画形成 する第2の荷重受け部材と、

前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか一方の外属面に設けられた雄 ねじ部にねじ結合する雌ねじ部と、前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいず れか他方の端面に接する荷重支持面とを備え、前記第2の荷重受け部材の荷重を 支持するロックリングとを有し、

- 20 前記維ねじ部の荷重支持側におけるフランクを根本部から山頂部に向けて前記 荷重支持面に近づく方向に傾斜させ、前記雌ねじ部の荷重支持側におけるフラン クを根本部から山頂部に向けて前記荷重支持面から離れる方向に傾斜させたこと を特徴とする液体圧装置。
- 25 37. (追加)被締結部材の挿通孔に挿通されたボルトに予め引っ張り力を加えた状態でねじ結合する液体圧装置であって、

前記被締結部材に配置される第1の荷重受け部材と、...

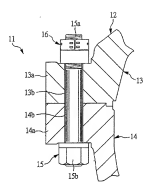
前記ボルトにねじ結合されるねじ孔を備え、前記第1の荷重受け部材に軸方向 に移動自在に組み付けられて前記第1の荷重受け部材とにより圧力室を区画形成

する第2の荷重受け部材と、

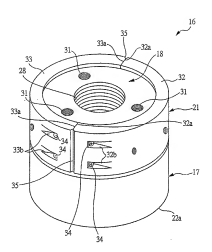
前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいずれか一方の外属面に設けられた雄 ねじ部にねじ結合する雌ねじ部と、前記第1もしくは第2の荷重受け部材のいず れか他方の端面に接する荷重支持面とを備え、前記第2の荷重受け部材の荷重を 5 支持するロックリングとを有し、

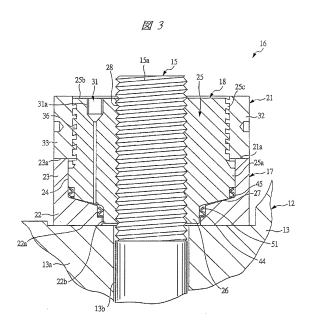
前記ロックリングを径方向に分割可能に設けたことを特徴とする液体圧装置。

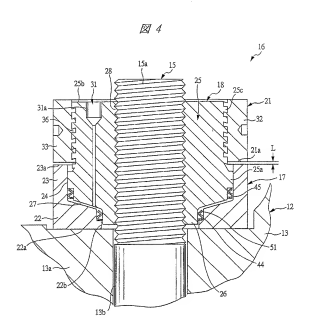
# 図 1

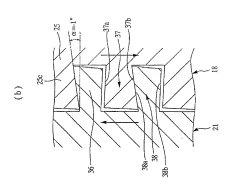


# **2** 2

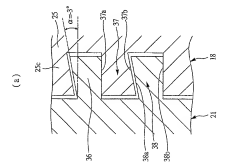


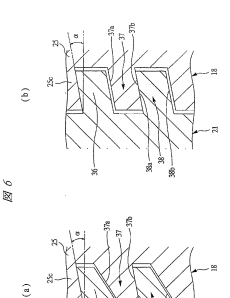






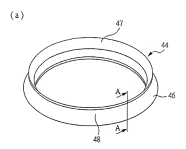
X 5



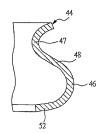


38, 38

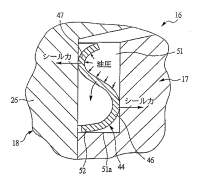


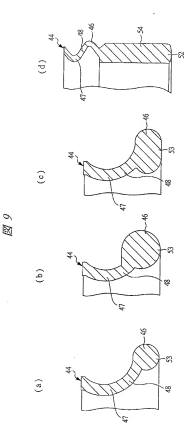






# **Ø** 8





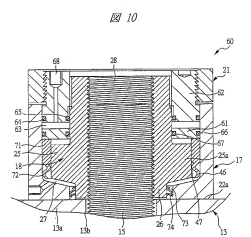
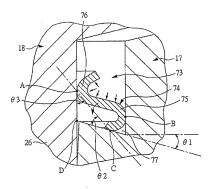
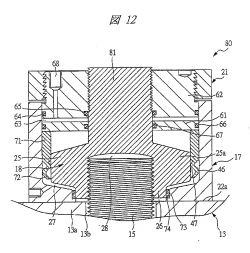
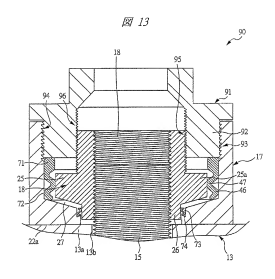
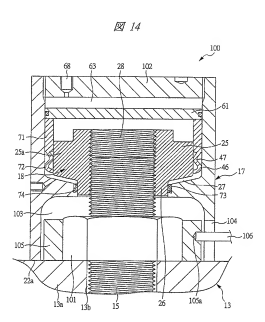


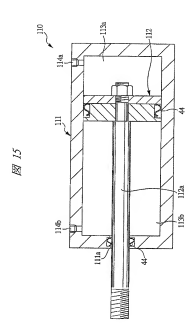
図 11

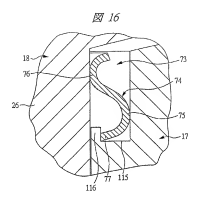


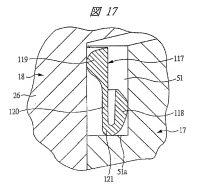












16/16

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/05102

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> F16B31/04			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both a	ational classification and IPC		
B. FIELD	S SEARCHED			
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> F16B31/04			
Jits Koka	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922—1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003	Toroku Jitsuyo Shinan Kob Jitsuyo Shinan Toroku Kob	0 1994-2003 0 1996-2003	
Electronic d	lata base consulted during the international search (aan	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y A	WO 98/23885 A (ROBERT BOSCH) 04 June, 1998 (04.06.98), Full text £ JP 2000-504401 A	,	1-7,19-26, 28-33 16,18,27	
Y	JP 54-108860 U (S.A. DBA), 31 July, 1979 (31.07.79), Figs. 1 to 4 (Family: none)		1-7,19-26, 28-33	
Y	JP 63-106960 U (Kabaya Kogyo 11 July, 1988 (11.07.88), Figs. 1 to 16 (Family: none)	) Kabushiki Kaisha),	1-7,19-26, 28-33	
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docume consider "E" earlier date docume cited to special docume means docume than the	considered to be of particular relevance  Fe earlier document bir published one or after the international filing date  document which may throw doobts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason is specified.)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  means			
	uniling address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
Econimile No		Telephone No.		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/05102

C (Continue	C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JF 59-180166 A (Kabaya Kogyo Kabushiki Kaisha), 13 October, 1984 (13.10.84), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	4-6,21-23, 30-32	
Y	FR 2274015 A (MZUM GMBH), 09 January, 1976 (09.01.76), Full text 6 JP 51-0151 A	7,24,33	
х	US 5527015 A (HYDRA TIGHT LTD.), 18 June, 1996 (18.06.96), Full text; Figs. 1 to 5 & JP 6-264909 A	8,9,12 11,13-15, 17,19-26, 28-33	
Y	US 4840526 A (FRAMATOME), 20 June, 1989 (20.06.89), Full text; Figs. 1 to 2 & JP 62-261705 A	10	
Y,	WO 00/51791 A (BUCKNELL), 08 September, 2000 (08.09.00), Full text; Figs. 1 to 2 4 JP 2002-538389 A	10,13	
Y	JP 3012347 U (Kabushiki Kaisha Matech Matsuzaki), 05 April, 1995 (05.04.95) Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	11	
Y	JP 59-155315 U (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 18 October, 1984 (18.10.84), Fig. 2 (Family: none)	13,14	
. Ұ	JF 2-300508 A (Teijin Seiki Co., Ltd.), 12 December, 1990 (12.12.90), Full text (Family: none)	13,15	
Y	US 4062254 A (AB MOTALA), 21 February, 1977 (21.02.77), Full text; Figs. 1 to 6 & JP 52-22654 A	17	

۸.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)	ì

Int. Cl. 7 F16B31/04

B. 調査を行った分野 調査を行った最小級資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 F16B31/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

C. 関連すると認められるす飲

1922-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2003

日本国登録実用新案公報 1994-2003 日本国実用新案登録公報 1996-2003

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

し、 関連すると語のられる大阪			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の籃所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	WO 98/23885 A (RO 1998.06.04,全文&JP		1-7, 19- 26, 28-3
A			16,18,2
Y	JP 54-108860 U(ソ 1979.07.31,第1-4図(		1-7, 19- 26,28-3
Y	JP 63-106960 U(カヤ 1988. 07. 11, 第1-16図		1-7, 19- 26,28-3
区 C欄の続きにも文献が列挙されている。			
* 引用文献のカテゴリー「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すして、国際出版目内的心能版主に特勢であるが、国際出版目的心能版主に特勢であるが、国際出版目的心能成立に特勢であるが、国際出版目的心能成立に特勢であるが、国際出版目的心能ないと考えられたもの。 「L」優先権主張、緊急を提起する文献、文献の大きの、対し、政策、(理由を付す) 「D」 国際による開末、使用、原示等に管及する文献 「P」 国際出版目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出版 「E。」同一ペテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 17.07.03 国際調査報告の発送 <b>5.08.03</b>			
日本日	0名称及びあて先 日特許庁 (ISA/JP) 『便番号100-8915 『千代田区震が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 強 強 (	3W 8714 内線 3368

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/05102

C(続き).	関連すると認められる文献	****************	
引用文献の	関連すると認められる人脈		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	JP 59-180166 A(カヤバ工業株式会社) 1984. 10. 13, 全文, 第1-2図(ファミリーなし)	3 4-6,21- 23,30-3 2	
Y	FR 2274815 A (MZUM GMBH) 1976.01.09,全文&JP 51-8151 A	7,24,33	
Х	US 5527015 A (HYDRA TIGHT LTD) 1996.06.18,全文,第1-5図&JP6-264909 A	8,9,12	
Y		11,13-1 5,17,19 -26,28- 33	
Y	US 4840526 A (FRAMATOME) 1989.06.20,全文,第1-2図&JP62-261705A	10	
Y	WO 00/51791 A (BUCKNELL) 2000.09.08,全文,第1-2図&JP2002-538389A	10,13	
Y	JP 3012347 U(株式会社マテックマツザキ) 1995.04.05,全文、第1-5図(ファミリーなし)	11	
Y	JP 59-155315 U(三菱重工業株式会社) 1984.10.18,第2図(ファミリーなし)	13,14	
Y	JP 2-300508 A(帝人製機株式会社) 1990.12.12,全文(ファミリーなし)	13,15	
Y	US 4062254 A (AB MOTALA) 1977.02.21,全文,第1-6図&JP52-22654A	17	